

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014

Nome o marchio del fornitore Miele

Indirizzo del fornitore Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identificativo del modello WWD660 WCS TDos & 8kg

Parametri generali del prodotto

| Parametro | Valore | | Parametro | Valore | |
|---|-------------------|-------|--|------------------------|----|
| Capacità nominale (kg); | 8.0 | | Dimensioni in cm | Altezza | 85 |
| | | | | Larghezza | 60 |
| | | | | Profondità | 64 |
| IEE _w | 51.7 | | Classe di efficienza energetica | A | |
| Indice di efficienza di lavaggio | 1.04 | | Efficacia di risciacquo (g/kg) | 4.0 | |
| Consumo di energia in kWh per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. | 0.470 | | Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. | 47 | |
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) | Capacità nominale | 42 | Contenuto di umidità residua (%) | Capacità nominale | 51 |
| | Metà | 31 | | Metà | 51 |
| | Un quarto | 25 | | Un quarto | 54 |
| Velocità della centrifuga (giri/min) | Capacità nominale | 1,400 | Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura | B | |
| | Metà | 1,400 | | | |
| | Un quarto | 1,400 | | | |
| Durata del programma (1) (ore:min) | Capacità nominale | 3:39 | Tipo di apparecchio | A libera installazione | |
| | Metà | 2:39 | | | |
| | Un quarto | 2:39 | | | |
| Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) | 70 | | Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio | A | |
| Modo spento (W) | 0.30 | | Modo stand-by (W) | - | |
| Avvio ritardato (W) (se del caso) | 3.00 | | Modo stand-by in rete (W) (se del caso) | 0.60 | |

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore 24 mesi

Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio no

Informazioni supplementari

Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione <https://www.miele.com/>